推賞シテ居ラレタ程デ、氏ノ藏書が學界ヲ裨益シタコトハ決シテ尋常デハナカツタ、サレバ、余ハ氏ノ藏書ヤ箱根ノ植物ニ接センガ為、氏ヲ煩サヾリシ植物家ハ甚ダ鮮イト言フモ決シテ過言デナイト確信シテ居ル。又大正15年ニ空前ノ盛儀トシテ太平洋學術會議が東京ニ開催サルトヤ、箱根旅行班ノ為、特ニ斡旋ノ勞ヲトラレテ世界ノ學者ニ協力サレタ。

以上ノ如ク、追想=追想ヲ重ネ來レバ止ム時が無イガ、若シ天ガ氏=藉ス=更ニ幾春秋ヲ 吝マザリシナラバ尚多クノ追想スベキ事蹟ヲ殘サレタデアラウガ、今空シク志ヲ箱根ノ樹 木ノ梢=殘シテ長逝サレタコトハ、遺族ト共ニ返ス返スモ痛恨ノ極デアル。然レ共、生ハ寄 デアリ、死ハ歸デアルト云フ、サレバ、筆者ハ「浮世にはとゞめおかじと春風の散すは花を おしむなりけり」ト詠マレタ、人類ニ共通ナル詩人西行ノ信仰ニ共鳴シテ此ノ追想ヲ終ルコ トニスル。

尚納棺=際シテハ、遺族ノ心盡シデ、棺内右枕元へ牧野博士ノ日本植物圖鑑ノ樹木ノ個所ヲ開キ、個人ガ披見シ得ル如ク立テ掛ケ、足部ニハ、愛用ノ登山靴ヲ納メ、29 日午後 3 時出棺、酒勾村網一色ナル相州、小田原町々營火葬場ニ於テ、午後 4 時茶毘ニ付シ、骨壼ニハ登山靴ノ鋲ヲ納メタル由。マタ遺骨ハ 横濱市神奈川區鶴屋町、日蓮宗勸行寺墓地ニ埋葬サレ、戒名ハ厚順院正則日武信士ト呼ブ。最後ニ中井東大教授ハ 本稿ヲ内闊シ 且資料ヲ供サレ、マタ岡田要之助博士、前川東大助手並ニ遺族ノ方々モ資料ヲ提供サレタ事ヲ特記ス。

Taketaro Sawada⁽²⁾ who rendered a special assistance at Hakone to those who joined the botanical excursion made into that region on October 26-29, 1926 when the Third Pan-Pacific Science Congress was held at Tokyo, has passed away on December 27, 1938. The deceased, aged forty, was a graduate of the Dept. of Economics of the Imp. Univ. Tokyo and was a voluntary botanist and owner of an excellent collection of botanical literatures. (K. Hisauti)

- (1) 箱根の植物(箱根神社出版)
- (2) in ED. Merrill & E.H. Walker, The Bibliography of the Eastern Asiatic Botany (1938) p. 433.

O我邦ノ樟科 Litseae 族植物ニ就イテノ正誤(中井猛之進)

本誌第 14 卷第 3 號 182 頁=列記シタ Litsea 屬/基本種/名/申最初=記シタル Glabraria tersa Linnæus ハ其原標本ヲ檢シタル Merrill 教授=ヨルト原標本ハきわた科ノ Boschia 屬ノ植物デアル (E. D. Merrill: A Commentary on Loureiro's Flora Cochinchinensis in Transaction of the American Philosophical Society XXIV, Art. 2, 166 頁参照)。故=基本種ノ最モ古イ正シイ名ハ Sebifera glutinosa Loureiroトナリ、之ヲ Litsea 屬=移シテ組合セテ作ッタ Litsea glutinosa C.B. Robinson が基本種ノ正名トナル。尚ホ 183 頁ノ異名 24 ノ下=更= Litsea glutinosa var. brideliifolia Merrilli in Lingnan Agricultural Review I 2, 84 (1923); in Lingnan Science Journal V, 80 (1937), excl. specimina ヲ加ヘル。次= 193 頁 Fiwa mushaensisノ異名ヲ次ノ様=

改正スペシ。

Svn. Litsea mushaensis HAYATA. Materials Fl. Formosa 250. (1911).

Actinodaphne mushaensis Hayata, Icon. Pl. Formos. V. 171 (1915).

〇那須ノみやますず、かっしざさ、たかねざさ(中井猛之進)

昨年12月=出タ植物分類地理第7巻263頁=小泉氏ガなすのみやますずハ同君ノかつし ざさニ同ジトノ説ヲ揚ゲタ。同君ノ云フ通リ似タモノニハ違ヒナイガ 私ハ 別ダト思フ。か つしざさ(甲子符)ノ原記相文ニハ樫田ざさ Sasa kashiensis ト比較シテ居ル中ニ「薬裏ニヨ リ際イ毛アリ!(foliis infra densius pilosis) トアリ又 88 頁ニハ「裏ニ微毛アリ粉白ナ リ」(infra pilosa glauca) トアルカラ甲子箝へ葉裏ニ毛ノアル種デナケレバナラヌ。然ル ニ那須ノみやますずノ原標本即チ關本平八氏ガ那須山彙中ノ 三本鎗ケ岳 清水平デ採ッテ決 ツタ 4 本ノ花ヲ附クル標本ハ何レモ葉裏ニ全然毛ガナイ。毛ガ落チタノダトデモ云フナラ バ又考へ様モアルガとさノ葉裏ノ 毛ハサウ容易ニ落チルモノデモナイカラ別ニシタ 方ガヨ カラウ。次ニたかねざさ(鈴木貞次郎氏命名) Sasa kasidensis NAKAI (植物研究雑誌第11 卷 601 頁) ノ一部分後改メテ Sasa kasimontana NAKAI (同 812 頁) ハ鈴木貞久郎氏ガ 昭和 9 年 8 月 14 日ニ甲子山中腹甲子峠デ採集シテ送ツテ來ルモノノ 中デ 葉鞘ニ疎毛ガ 出、節ニ毛ノアルモノヲ指スノデアル。ウトーショニシテ送ッテ來タ 10 本ノ標本ハ小泉氏 ノ甲子符ニ全ク一致スル特徴ヲモチ薬鹋ニモ節ニモ若イ 時カラ毛ガナイ。私ハ ンハ甲子符 其物ト思フ。鈴木氏ハ此等 10 個ノ標本トたかねざさトヲ混同シ 葉鞘ノ毛ハ 後ニ落チルコ トラ記シ又之ガ三本鎗 1900 米突頂上ニモアルコトヲ記シテ來テ居ル。私ガ氏ノのーとヲ丸 香ミニシテ最初ニ Sasa kasidensis ヲ發表シタ折ニハ兩者ヲ混同シテ居タノデアル。兎モ 角種々ノ誤解ヤラ行違ヒヤラハアツタガ 3 者ガ別物デアルコトハ間違ヒハナイカラ次ニ 3 者ノ區別法ヲ示スト。

/葉裏ニモ、節ニモ、葉鞘ノ表面ニモ毛ナシ。

······Sasa pseudonana NAKAI 那須ノみやますず

(葉裏ニ毛アリ。)

/節=モ葉鞘ノ表面=モ毛ナシ ········Sasa kassiana Koidzumi 甲子ざさ | 節=ハ微毛密生シ。葉鞘ノ少クモー部=ハ表面=粗毛アリ。 ·······Sasa kasimontana NAKAI たかねざさ

ル和名の田子ざさヲモ会ンデ居タガ新種ノ 方ニルメル方が適常

鈴木氏ノたかねざさナル和名ハ甲子ざさヲモ含ンデ居タガ新種ノ 方ニ止メル方ガ 適當ト 思ツテ残シタノデアル。